



CORINDON

Le corindon brun est un oxyde d'aluminium cristallisé électro fondu, élaboré à partir de bauxite calcinée. Sa teneur élevée en bioxyde de titane lui confère une grande solidité.

 DURETÉ	 DENSITÉ	 UTILISATION	 GRANULOMÉTRIE	 RÉUTILISABLE
9/10	4.0	Rugosité	F 36 0.600 à 0.425 mm F 60 0.300 à 0.212 mm F 90 0.180 à 0.125 mm	

AVANTAGES

Extrêmement dur

Très utilisé dans l'industrie sous sa forme d'émeri, possédant des qualités décapantes appréciées lors d'un aérogommage sur surface tenace.

Idéal pour le travail en cabine

 SAC	25KG
 PALETTE	40 SACS

SEDA

8 RUE STEPHEN PICHON - 39300 VERS-EN-MONTAGNE
WWW.AEROGOMMAGE-SEDA.COM

